

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr S.T.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7
1			WYBURZENIA I ROZBIÓRKI			
1 d.1	SST-02	kalk.indyw.	Zabezpieczenie okna i drzwi wejściowych grubą folią na ruszcie drewnianym, zabezpieczenie otaczającej zieleni siatką drobnooczkową	1 kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
2 d.1	SST-02	kalk.indyw.	Demontaż elementów zewnętrznych przeznaczonych do ponownego montażu: logo szkoły elementy oświetlenia i monitoringu oraz ławeczki	1 kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
3 d.1	SST-02	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien i rur spustowych			
			3.36+3.55+4.5*2	m	15.910	
					RAZEM	15.910
4 d.1	SST-02	KNR 4-04 0809-08	Odcięcie 2 słupów stalowych o średnicy Dz =114mm - anal. Krotność = 4	2 szt.	2	
					RAZEM	4.000
5 d.1	SST-02	KNR 4-04 0405-01	Rozebranie boazerii sufitowej z pcv - anal.			
			5.09*1.39	m2	7.075	
					RAZEM	7.075
6 d.1	SST-02	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych - wykucie mocowań w betonie i ścianie			
			8*4+5+14+6+2*2	szt.	61.000	
					RAZEM	61.000
7 d.1	SST-02	KNR 4-04 0504-01	Skucie okładziny z lastryko na istniejącym podeście			
			3.3*6.29-0.64*1.39*2	m2	18.978	
					RAZEM	18.978
8 d.1	SST-02	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm - nawierzchni betonowych przed wejściem			
			72*0.15	m3	10.800	
					RAZEM	10.800
9 d.1	SST-02	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wraz z ociepleniem przy daszku i przy dzwonku			
			6.68*(1.85+1.24+0.30)+1.2*1.0	m2	23.845	
					RAZEM	23.845

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr S.T.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7
10 d.1	SST-02	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych: pochylni i biegu schodowego			
			<plyta i spocznik pochylnia>4.62*1.57*0.2*2+1.58*3.7*0.2	m3	4.071	
			<słup i belka pod pochylnią>(0.4*0.3*0.8+0.32*0.2*3.7)	m3	0.333	
			<stopa fundamentowa i fundament biegu sch.>1.4*1.4*0.8+0.3*3.14*0.8	m3	2.322	
			<pojemniki na śmieci>0.5*0.5*0.7*2	m3	0.350	
			<bieg schodowy>3.15*3.14*0.2	m3	1.978	
					RAZEM	9.054
11 d.1	SST-02	KNR 2-02 0361-01	Demontaż płyty daszka nad wejściem przy użyciu dźwigu - anal			
				2 elem.	2.000	
					RAZEM	2.000
12 d.1	SST-02	KNR AT-17 0104-06	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego - odcięcie daszku nad wejściem, biegu schodów płytowych, pochylni żelbetowej - anal.			
			1.57*0.2+3.14*0.15+6.0*0.2	m2	1.985	
					RAZEM	1.985
13 d.1	SST-02	KNR 2-02 1602-01	Dopłata za jednopomostowe rusztowania drewniane na stemplach - pod rozbierany daszek - anal.			
			6.0*2.6	m2	15.600	
					RAZEM	15.600
14 d.1	SST-02	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm przy wyburzanych elementach żelbetowych			
			<pochylnia> 1.57*0.20	m2	0.314	
					RAZEM	0.314
15 d.1	SST-02	KNR 4-01 0347-09	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej			
			6.0*0.2	m2	1.200	
					RAZEM	1.200
16 d.1	SST-02	KNR 4-04 1105-01 + KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowładowniczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl.do 10 km			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr S.T.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7
			$18.978*0.04+10.80+23.845*0.15+9.054+6.0*2.6*0.12$	m3	26.062	
					RAZEM	26.062
17 d.1	SST-02	kalk.indyw.	Opłata za wysypisko	m3		
			26.062	m3	26.062	
					RAZEM	26.062
2			ROBOTY NOWE			
18 d.2	SST-02	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)			
			2.242*3	m3	6.726	
					RAZEM	6.726
19 d.2	SST-02	KNR 2-01 0311-02	Ręczne zasypanie rozkopu gruntem z odkładu			
			6.726-2.242	m3	4.484	
					RAZEM	4.484
20 d.2	SST-03	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe żelbetowe z betonu B20 pod słupy i schody - ręczne układanie betonu			
			$(0.8*1.2*2+1.6*0.8)*0.5+0.35*0.65*2.82$	m3	2.242	
					RAZEM	2.242
21 d.2	SST-03	KNR-W 2- 02 1103-01	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechan. - pod fundamenty i nowe nawierzchnie na gruncie oraz jako wypełnienie otworów po starych fundamentach - anal. R*0,6			
			$72.0*0.10+1.4*1.4*0.8+0.3*3.14*0.80$	m3	9.522	
					RAZEM	9.522
22 d.2	SST-03	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B10 pod fundamenty			
			$(0.8*1.2*2+1.6*0.8)*0.1*1.1+0.35*2.82*0.1*1.1$	m3	0.461	
					RAZEM	0.461
23 d.2		KNR 2-02 0603-09 + KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - 2 warstwy abizolu na fundam.			
			$(0.8*2+1.2*2)*2*0.5+(0.35*2+2.82*2)*0.65+0.8*1.2*2+1.6*0.8+0.35*2.82$	m2	12.308	
					RAZEM	12.308

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr S.T.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7
24 d.2	SST-03	KNR 2-02 0218-03 + KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 18 cm wraz ze spocznikiem o gr.płyty 20 cm - ręczne układanie betonu B20			
			3.15*2.82+1.47*3.82	m2	14.498	
					RAZEM	14.498
25 d.2	SST-03	KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe - belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu B20			
			(2.65+0.3*2)*0.35*0.25	m3	0.284	
					RAZEM	0.284
26 d.2	SST-03	KNR 2-02 0209-05	Słupy żelbetowe, okrągłe d=30cm w deskowaniu z rury kartonowej - ręczne układanie betonu B20 -anal.			
			3.14*0.15*0.15*(1.26+0.3+0.2+4.5*2+0.3*2)	m3	0.803	
					RAZEM	0.803
27 d.2	SST-03	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane lub gładkie w ścianach fundamentowych,schodach i płytach			
			0.276*1.03	t	0.284	
					RAZEM	0.284
28 d.2	SST-04	KNR 0-11 0317-01	Nowe nawierzchnie z płytek z betonu płukanego 40*40*5 cm . na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - na poziomie terenu w miejscu rozebranej nawierzchni betonowej z zakończeniem opornikiem zaokrąglonym systemowym (np system STYL-BET)			
			72*1.05	m2	75.600	
					RAZEM	75.600
29 d.2	SST-04	NNRNKB 202 2810- 06	Okładziny schodów elementami prefabrykowanymi z betonu płukanego (nastopnice i podstopnice) i podestów z płytek z betonu płukanego 40*40*5cm na zaprawie klejowej systemowej			
			<podest>5.09*1.24+2.06*6.29+3.82*1.47	m2	24.884	
			<stopnie>10*(0.35+0.15)*(2.0+0.41*2)	m2	14.100	
					RAZEM	38.984

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr S.T.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7
30 d.2	SST-03	KNR 2-05 0209-05 + KNR 7-12 0101-02 + KNR 7-12 0201-02 + KNR 7-12 0210-02	Konstrukcja stalowa pod zadaszenie z oczyszczeniem, zabezpieczeniem antykorozyjnym i malowaniem - anal.			
			0,219*1,03	t	0,226	
					RAZEM	0,226
31 d.2	SST-03	KNR 2-02 1220-04	Daszki zewnętrzne z płyty poliwęglanowej pełnej gr 10mm łączonej systemowo z obróbkami systemowymi - anal.			
			(5.94+0.33*2)*3.36*1.15	m2	25.502	
					RAZEM	25.502
32 d.2	SST-04	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.10 cm - z białego pcv. - anal.			
			3.36+3.55	m	6.910	
					RAZEM	6.910
33 d.2	SST-04	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr.8cm - z białego pcv			
			4.5*2	m	9.000	
					RAZEM	9.000
34 d.2	SST-04	KNR 0-17 2610-02	Obłożenie fragmentu ścian płytami styropianowymi gr.12 cm, metodą lekką-moką wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej - cienkowarstwowej - akrylowej - system i kolor identyczny jak na pozostałej elewacji (STO-THERM)			
			(6.68*(1.85+1.24+0.3)+1.2*1.0)*1.5	m2	35.768	
					RAZEM	35.768
35 d.2	SST-04	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach bocznych podestów i schodów - wykonywane ręcznie - anal.Rx2			
			19.01*0.25	m2	4.753	
					RAZEM	4.753
36 d.2	SST-04	KNR-W 2- 02 1209-01	Dostarczenie i montaż balustrad systemowych ze stali nierdzewnej z wypełnieniem płycinami z blachy perforowanej, z pochwytem drewnianym d=60mm, wys.balustrady 110 cm - anal.			
			3.36+3.36+2.47+0.5*2+3.15*2*1.4	m	19.010	
					RAZEM	19.010

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr S.T.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7
37 d.2	SST-04	Kalk.indyw.	Dostawa i montaż wycieraczki gumowo-aluminiowej systemowej absorbcyjnej (np system Polmar - Profil)			
			2.35*1.0	m2	2.350	
					RAZEM	2.350
38 d.2	SST-04	Kalk.indyw.	Dostawa i montaż masywnych pojemników na śmieci wykonanych w technologii betonu płukanego, o pojemności 70 l, wys. 81 cm (np. system STYL-BET)			
				2 szt	2.000	
					RAZEM	2.000
39 d.2	SST-04	kalk.indyw.	Ponowny montaż elementów zewnętrznych wcześniej zdemontowanych : logo szkoły , elementy oświetlenia i monitoringu oraz ławeczki			
				1 kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
40 d.2	SST-04	kalk.indyw.	Przygotowanie terenu i założenie trawników w miejscu po podjeździe			
				34 m2	34.000	
					RAZEM	34.000
41 d.2	SST-04	kalk.indyw.	Dostawa pojazdu TREPENKULI przywoławczego dla obsługi niepełnosprawnych- nośność 130kg, waga 55 kg (np PRO_REHA)			
				1 kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
42 d.2	SST-04	kalk.indyw.	Podłączenie kablowe do portierni oraz dostawa i montaż na ścianie dzwonnka przywoławczego			
				1 szt	1	
					RAZEM	1